Index of Claims

Application No.

09/910,033

Examiner

Yong D Pak

Applicant(s)

**BOMMANUS ET AL.** 

**Art Unit** 

1652

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N I

**Appeal** Α

÷ Restricted Interference

0 Objected

Cla	aim	Date									Clair		
Final	Original	x6-9x									Final		
	1	<b>E</b>		_	-		-	$\vdash$				-	
		Ĺ										L	
	3 4 5 6			_	-	ļ	_	_	_	4 4		Ŀ	
	#								+			H	
	6						$\vdash$	-	$\dashv$	-			
	1												
	8 9	4		ļ	L	ļ		ļ	_			L	
		Н						$\vdash$	-	-		H	
	10 11 12 13	<del>   </del>			-	-		-		-		1	
	12	N											
	13								$\perp$			L	
								$\vdash$	+	-		Ľ	
	15 16 17	$\vdash$	_					$\vdash$	+			Н	
	17	$\vdash$										1	
	18 19												
	19	4				_	_	L		_ :- -		Ľ	
	20	Н			$\vdash$				+	-		╀	
	22	H			<del> -</del>	-			_	-		┢	
	23											Ľ	
	24	K			_				$\perp$	4		Ľ	
	25	10						-	-+			┞,	
	27	$\vdash$							$\dashv$			-	
_	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36											ľ	
	29											Ĺ.	
	30 34				-	<u> </u>		$\vdash$	_	4		H	
	32	~					-			-		H	
	33	Ť		_					-	7 1			
	34												
	35	Ŋ				_	<u> </u>	Ш	_			Ľ	
	35			_				-		-  -		H	
	37 38	<del>                                     </del>		-				$\Box$	+	-		H	
	39									] [		1	
	40	<u> </u>								_		Ľ	
	41 42	H							-	-		1	
	43	$\vdash$		_	-		<del> </del> -	Н	+	$\dashv \dagger$		-	
	44						Ľ			_			
										7		1	
	45				<del> </del>	Ь.	┝-	┥		-		Η,	
	45 46								_	]		-	
	45 46 47											9.0	
	45 46											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

E     D     D	ſ	Cla	im			Ī	Dat	е			Cla	aim
51     101       52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     125       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135	I											_
51     101       52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     125       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135		آقا	<u>≅</u> . ∣						١.		آھ	ا ڲۣ ا
51     101       52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     125       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135		芷	ij						ĺ		证	É
53     103       54     105       55     105       56     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137			0				ŀ					- 1
53     103       54     105       55     105       56     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137			51									101
53     103       54     105       55     105       56     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137	Ī		52									102
55     105       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       99     140       91     141			53									103
55     105       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       99     140       91     141			54									104
56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140			55				Г					1 105 1
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       93     143	Ī											106
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       93     143	Ī		57									107
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       93     143			58						_			108
61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144			59									109
61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144	Ī		60									110
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148 <td< td=""><td>Ī</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>111</td></td<>	Ī		61									111
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148 <td< td=""><td>ſ</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>112</td></td<>	ſ		62									112
64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     145       96     146       97     147       98     148	Ī		63									113
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Γ		64									114
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			65									115
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     96   146     97   147     98   148     99   149	ſ		66									116
69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       96     145       96     146       97     147       98     148       99     149	[		67									117
69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       96     145       96     146       97     147       98     148       99     149	Γ		68	П								118
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Γ		69	П								119
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			70	П								120
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Γ		71						-			121
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Ī		72									122
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	. [		73		 							123
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Ī		74									124
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	1		75									125
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	ſ		76									126
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	Γ		77									127
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			78							 		128
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	Γ		79									129
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	:[											130
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	[		81									131
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	ſ		82						-			132
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149												133
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	- [		84									134
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	::[											135
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	-[	_	86									136
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	- [		87									137
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	. [		88									138
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			89									139
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	L		90									140
93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	Ĺ											141
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	L											
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			93									
96 146 97 147 98 148 99 149			94									
96 146 97 147 98 148 99 149												145
98 148 99 149	[		96									146
99 149	[											
99 149	-[											148
100 150												149
		]	100									150

Final		Date									
nal	Claim				Γ						
	Original										
证	ji										
				}	ŀ						
	101										
	102										
	103										
	104										
	101 102 103 104 105 106										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110										
	111										
	112										
	113										
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			L							
	115										
	116								L		
	117										
	118 119										
	119										
	120										
	121										
	122										
	123										
	121 122 123 124 125 126 127 128										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	129 130										
	131										
	132 133 134	-									
	133										
	134										
	135										
	136 137										
	137										
	138										
	138 139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146				_						
	147										
	148										
	149										
	150										